

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern  
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts



## Europäische Technische Bewertung

ETA-04/0005  
vom 9. Januar 2019

### Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

maxit Dämmsystem PS/ - PS Silence  
maxit Dämmsystem PS Speedy/ - PS Silence Speedy

Produktfamilie,  
zu der das Bauprodukt gehört

Produktbereichscode: 4  
Außenseitiges Wärmedämm-Verbundsystem mit Putzschicht auf expandiertem Polystyrol zur Verwendung auf Gebäudewänden

Hersteller

Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co.  
Azendorf 63  
95359 Kasendorf  
DEUTSCHLAND

Herstellungsbetrieb

Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co.  
Azendorf 63  
95359 Kasendorf  
DEUTSCHLAND

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

19 Seiten, davon 4 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

Anhang Nr. 5 Kontrollplan enthält vertrauliche Angaben und ist nicht Bestandteil der Europäischen Technischen Bewertung, wenn sie öffentlich zugänglich ist

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

ETAG 004, Ausgabe 2000, geändert 2013, verwendet als EAD gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

## Besonderer Teil

### 1 Technische Beschreibung des Produkts

#### 1.1 Beschreibung des Bausatzes

Das Produkt ist ein Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) mit Putzschicht – ein Bausatz, bestehend aus Komponenten, die vom Hersteller oder einem Lieferanten werkmäßig hergestellt werden. Es wird auf der Baustelle aus diesen Komponenten hergestellt. Der WDVS-Hersteller ist letztlich verantwortlich für alle in dieser ETA aufgeführten Komponenten des WDVS.

Das WDVS besteht aus einem vorgefertigten Wärmedämmstoff aus expandiertem Polystyrol (EPS), der auf eine Wand geklebt und gegebenenfalls zusätzlich mechanisch befestigt wird. Die Befestigungsarten und die entsprechenden Komponenten sind in der nachstehenden Tabelle angegeben. Der Wärmedämmstoff ist mit einem Putzsystem versehen, das aus einem (auf der Baustelle aufgetragenen) Unter- und Oberputz besteht, wobei der Unterputz eine Bewehrung enthält. Das Putzsystem wird direkt auf die Dämmplatten ohne Luftzwischenraum oder Trennschicht aufgebracht.

Der einzige Unterschied zwischen den beiden WDVS ist die Oberflächenbeschaffenheit der verwendeten Polystyrol-Hartschaumdämmplatten. Im WDVS "maxit Dämmsystem PS Speedy/- PS Silence Speedy" weist die dem Untergrund zugewandte Oberfläche der Dämmplatten eine sägezahnähnliche Struktur auf (siehe Anhang 3).

Das WDVS schließt besondere Zubehörteile (z. B. Sockelprofile, Kantenprofile ...) für den Anschluss an angrenzende Bauteile (Öffnungen, Ecken, Brüstungen ...) mit ein. Die Bewertung und Leistung dieser Komponenten ist nicht Bestandteil dieser ETA, jedoch ist der WDVS-Hersteller verantwortlich für die entsprechende Kompatibilität und Leistung innerhalb des WDVS, wenn die Komponenten als ein Teil des Bausatzes geliefert werden.

#### 1.2 Aufbau des WDVS

	Komponenten Nationale Ausführungsvorschriften sind zu berücksichtigen	Auftragsmenge [kg/m <sup>2</sup> ]	Dicke [mm]
Dämmstoff mit zugehöriger Befesti- gungsart	<b>Geklebtes WDVS:</b>		
	• <b>Wärmedämmstoff</b> (siehe Anhang 1 für Produkteigenschaften) Werkmäßig vorgefertigtes expandiertes Polystyrol (EPS)		
	- Standard-EPS	–	≤ 300
	- Elastifiziertes EPS	–	≤ 300
	• <b>Klebmörtel</b> (Klebefläche mindestens 40 %) (zementgebundener Trockenmörtel mit zugesetztem Kunsthazdispersionspulver und Leichtzuschlag, die eine Zugabe von Wasser im Mischungsverhältnis ca. 1 : 3 (Wasser : Trockenmörtel) erfordern)		
	- <b>maxit multi Baukleber</b>	} 4,0 bis 6,0 (Nassauftrag)	–
	- <b>maxit multi 280</b>		–
	- <b>maxit multi Kleber und Armierungsmörtel FM</b>		–
	- <b>maxit multi 285</b>		–
	- <b>maxit multi 290</b>		–
- <b>maxit multi Kleber und Armierungsmörtel E</b>	–		
- <b>maxit multi 292</b>	–		
- <b>maxit multi Kleber und Armierungsmörtel PS</b>	–		
- <b>maxit multi 290 E</b>	–		

	<b>Komponenten</b> Nationale Ausführungsvorschriften sind zu berücksichtigen	<b>Auftragsmenge</b> [kg/m <sup>2</sup> ]	<b>Dicke</b> [mm]
<b>Dämmstoff mit zugehöriger Befestigungsart</b>	<p><b>Mit Dübeln mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wärmedämmstoff</b> (siehe Anhang 1 für Produkteigenschaften) Werkmäßig vorgefertigtes expandiertes Polystyrol (EPS) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Standard-EPS</li> <li>- Elastifiziertes EPS</li> </ul> </li> <li>• <b>Zusätzliche Klebemörtel</b> (wie im geklebten WDVS)</li> <li>• <b>Dübel für Wärmedämmstoff</b> (siehe Anhang 2 für Produkteigenschaften) alle Dübel mit ETA nach EAD330196-01-0604<sup>1</sup></li> </ul>	<p>–</p> <p>–</p>	<p>60 bis 300</p> <p>60 bis 300</p>
<b>Unterputz</b>	<p><b>maxit multi Kleber und Armierungsmörtel FM</b> <b>maxit multi 285</b> <b>maxit multi 290</b> <b>maxit multi Kleber und Armierungsmörtel E</b> <b>maxit multi 292</b> <b>maxit multi Kleber und Armierungsmörtel PS</b> <b>maxit multi 290 E</b> Identisch mit den o. g. gleichnamigen Klebemörteln</p>	<p>ca. 8,0 (Nassauftrag)</p>	<p>im Mittel (trocken): 6,0</p>
<b>Textilglas-Gittergewebe</b>	<p><b>maxit Armierungsgewebe PS</b> Alkalibeständiges und schiebefestes Textilglas-Gittergewebe mit einem Flächengewicht von ca. 165 g/m<sup>2</sup> und einer Maschenweite von ca. 4,0 mm x 4,0 mm. (siehe Anhang 4 für Produkteigenschaften)</p>	<p>–</p>	<p>–</p>
<b>Haftvermittler</b>	<p>Gebrauchsfertige pigmentierte Flüssigkeit – Acrylharz / Kaliwasserglas-Dispersion <b>maxit Aufbrennsperre</b> <b>maxit prim 1050</b> <b>maxit Aufbrennsperre weiß</b> <b>maxit prim 1065</b> <b>maxit Edelputz Haftgrund</b> <b>maxit prim 1060</b> Zur Verträglichkeit mit den Oberputzen siehe unten.</p>	<p>0,12 bis 0,13 l/m<sup>2</sup></p>	<p>–</p> <p>–</p> <p>–</p> <p>–</p> <p>–</p>
<b>Oberputz</b>	<p><b>ggf. zu verwenden mit Haftvermittler " maxit Edelputz Haftgrund" oder "maxit prim 1060":**</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebrauchsfertige Paste – Bindemittel Acrylharzdispersion: <b>maxit spectra Kunstharzputz K/R*</b> (Korngröße 1,5 – 2,0 und 3,0 mm) <b>maxit spectra A</b> (Korngröße 1,5 – 2,0 und 3,0 mm)</li> </ul>	<p>2,0 bis 4,0</p> <p>2,0 bis 4,0</p>	<p>durch die Korngröße geregelt</p>

<sup>1</sup> EAD330196-01-0604

Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht

	Komponenten Nationale Ausführungsvorschriften sind zu berücksichtigen	Auftragsmenge [kg/m <sup>2</sup> ]	Dicke [mm]
<b>Oberputz</b>	<p><b>ggf. zu verwenden mit Haftvermittler "maxit Aufbrennsperre", "maxit prim1050", "maxit Aufbrennsperre weiß" oder "maxit prim 1065":**</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebrauchsfertige Paste – Bindemittel Silikonharzemulsion: <b>maxit silco Siliconharzputz K/R*</b> (Korngröße 1,5 – 2,0 und 3,0 mm) 2,0 bis 4,0 <b>maxit silco A</b> (Korngröße 1,5 – 2,0 und 3,0 mm) 2,0 bis 4,0</li> <li>• Gebrauchsfertige Paste – Bindemittel Kaliwasserglas: <b>maxit sil Silikatputz K/R*</b> (Korngröße 1,5 – 2,0 und 3,0 mm) 2,0 bis 4,0 <b>maxit sil A</b> (Korngröße 1,5 – 2,0 und 3,0 mm) 2,0 bis 4,0</li> <li>• Dünnschichtige zementgebundene Trockenmörtel, die eine Zugabe von ca. 27 % Wasser erfordern: <b>maxit ip color K/R*</b> (Korngröße 1,0 – 2,0 – 3,0 und 4,0 mm) 2,0 bis 6,0 (Nassauftrag) <b>maxit ip color 42 R*</b> (Korngröße 1,0 – 2,0 – 3,0 und 4,0 mm) 2,0 bis 6,0 (Nassauftrag) <b>maxit ip color 44 K*</b> (Korngröße 1,0 – 2,0 – 3,0 und 4,0 mm) 2,0 bis 6,0 (Nassauftrag) <b>maxit ip color plus K/R*</b> (Korngröße 2,0 – 3,0 und 4,0 mm) 3,0 bis 6,0 (Nassauftrag) <b>maxit ip color plus K*</b> (Korngröße 2,0 – 3,0 und 4,0 mm) 3,0 bis 6,0 (Nassauftrag) <b>maxit ip color plus R*</b> (Korngröße 2,0 – 3,0 und 4,0 mm) 3,0 bis 6,0 (Nassauftrag) <b>maxit ip Leichtoberputz K/R*</b> (Korngröße 1,5 – 2,0 – 3,0 und 4,0 mm) 2,0 bis 5,0 (Nassauftrag)</li> <li>• Dickschichtige zementgebundene Trockenmörtel, die eine Zugabe von ca. 20 % Wasser erfordern: <b>maxit ip Edelkratzputz FM</b> 10,0 bis 24,0 (Nassauftrag) <b>maxit ip 52</b> 10,0 bis 24,0 (Nassauftrag)</li> </ul>		durch die Korngröße geregelt
<b>Zubehör</b>	Die Verantwortung obliegt dem Hersteller des WDVS.		
<p>* K / P bezeichnet unterschiedliche Strukturen der Oberputze. ** Die Unterrichtung der Verarbeiter über die Anwendung eines Haftvermittlers obliegt der Verantwortung des Herstellers.</p>			

## 2 Spezifizierung des Verwendungszweckes gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument (im Folgenden EAD genannt)

### 2.1 Verwendungszweck

Das WDVS wird zur außenseitigen Wärmedämmung von Gebäudewänden aus Mauerwerk (Ziegel, Blöcke, Steine....) oder Beton (Baustellenbeton oder vorgefertigte Platten) mit und ohne Putz verwendet. Die Eigenschaften der Wände sollen vor der Verwendung des WDVS geprüft werden, besonders bzgl. der Bedingungen für die Brandklassifizierung und Befestigung des WDVS, entweder geklebt oder mechanisch befestigt. Es ist so zu bemessen, dass es der Wand, auf die es aufgebracht wird, eine ausreichende Wärmedämmung verleiht.

Das WDVS ist kein lasttragendes Bauteil. Es trägt nicht direkt zur Standsicherheit der Wand bei, auf die es aufgebracht ist, aber es kann zur Dauerhaftigkeit der Wand beitragen, indem es für einen verbesserten Schutz gegen Witterungseinflüsse sorgt.

Das WDVS kann auf bereits bestehenden vertikalen Wänden (Sanierung) oder neuen Wänden verwendet werden.

Das WDVS dient nicht zur Gewährleistung der Luftdichtheit des Tragwerks.

Die Auswahl der Befestigungsart hängt von den Eigenschaften des Untergrundes ab, der ggf. einer Vorbereitung bedarf (siehe Abschnitt 7.2.1 der ETAG 004), und von den nationalen Bestimmungen.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäischen Technischen Bewertung (im Folgenden ETA genannt) zugrunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des WDVS "maxit Dämmsystem PS/- PS Silence" und "maxit Dämmsystem PS Speedy/- PS Silence Speedy " von mindestens 25 Jahren. Die Angabe der Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die angenommene wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

### 2.2 Herstellung

Die ETA wurde für das WDVS auf der Grundlage abgestimmter Daten und Informationen erteilt, die beim DIBt hinterlegt sind und der Identifizierung des beurteilten und bewerteten WDVS dienen. Änderungen am WDVS oder den Bestandteilen oder deren Herstellungsverfahren, die dazu führen könnten, dass die hinterlegten Daten und Informationen nicht mehr korrekt sind, sind vor ihrer Einführung dem DIBt mitzuteilen. Das DIBt wird darüber entscheiden, ob sich solche Änderungen auf die ETA und folglich auf die Gültigkeit der CE-Kennzeichnung auf Grund der ETA auswirken und ggf. feststellen, ob eine zusätzliche Beurteilung oder eine Änderung der ETA erforderlich ist.

### 2.3 Bemessung und Einbau

Die Einbauanleitung einschließlich spezieller Einbautechniken und Regelungen für die Qualifikation des Personals werden in der technischen Dokumentation des Herstellers angegeben.

Bemessung, Einbau und Ausführung von WDVS müssen in Übereinstimmung mit den nationalen technischen Spezifikationen erfolgen. Diese unterscheiden sich sowohl inhaltlich als auch in Bezug auf ihre Rechtsverbindlichkeit im Rahmen der Gesetzgebung der Mitgliedstaaten. Daher erfolgt die Bewertung und Leistungserklärung auf Grundlage der allgemeinen Annahmen in den Kapiteln 7.1 und 7.2 der ETAG 004, die als Europäisches Bewertungsdokument verwendet wird. In den Kapiteln ist beschrieben, wie die Angaben aus der ETA und den zugehörigen Dokumenten im Bauprozess verwendet werden sollen. Zudem finden sich dort Hinweise für alle am Bau Beteiligten für den Fall, dass normative Dokumente fehlen.

### 2.4 Verpackung, Transport und Lagerung

Die Information über Verpackung, Transport und Lagerung ist in der technischen Dokumentation des Herstellers angegeben. Es liegt in der Verantwortung des Herstellers sicherzustellen, dass die Information den zuständigen Personen bekannt gemacht wird.

## 2.5 Nutzung, Instandhaltung, Reparatur

Der Oberputz muss für die vollständige Erhaltung der Leistungseigenschaften des WDVS normal instandgehalten werden. Die Instandhaltung schließt mindestens ein:

- Sichtkontrolle des WDVS,
- Reparaturen von unfallbedingten örtlich begrenzten Beschädigungen,
- die perspektivische Instandhaltung mit Produkten, die passend sind und mit dem WDVS übereinstimmen (möglicherweise nach dem Abwaschen oder entsprechender Vorbereitung).

Es ist darauf zu achten, dass Produkte verwendet werden, die mit dem System verträglich sind. Erforderliche Reparaturen sollten durchgeführt werden, sobald die Notwendigkeit erkannt worden ist.

Die Information über Nutzung, Instandhaltung und Reparatur ist in der technischen Dokumentation des Herstellers angegeben.

Es liegt in der Verantwortung des Herstellers sicherzustellen, dass die Information den zuständigen Personen bekannt gemacht wird.

## 3 Leistungen des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

### 3.0 Allgemeines

Die Ausführung des WDVS, wie in diesem Kapitel beschrieben, ist zulässig, sofern die Komponenten des WDVS mit den Anhängen 1 bis 4 übereinstimmen.

### 3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Nicht zutreffend

### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

#### Brandverhalten (ETAG 004 – Abschnitt 5.1.2)

Systemzusammenstellung	Organischer Gehalt	Flammschutzmittel	Euroklasse gemäß EN 13501-1:2007
Unterputz	max. 2,6 %	kein Flammschutzmittel	
EPS-Dämmstoff	in der Menge, die Euroklasse E gewährleistet gemäß EN 13501-1	in der Menge, die Euroklasse E gewährleistet gemäß EN 13501-1	
Profile	-	-	
Dübel	-	-	
<b>Putzsystem:</b> Unterputz mit Oberputz wie in Abschnitt 1.2 angegeben:			
maxit spectra Kunstharzputz K/R, maxit spectra A	max. 6,8 %	kein Flammschutzmittel	B – s2,do
maxit silco Siliconharzputz K/R, maxit silco A			

Systemzusammenstellung	Organischer Gehalt	Flammschutzmittel	Euroklasse gemäß EN 13501-1:2007
maxit ip color K/R, maxit color 42 R, maxit color 44 K, maxit ip color plus K/R, maxit ip color plus K, maxit ip color plus R, maxit ip Leichtoberputz K/R, maxit ip Edelkratzputz FM maxit ip 52	max. 1,9 %	kein Flamm- schutzmittel	B – s2,do
maxit sil Silikatputz K/R maxit sil A Korngröße 1,5 mm	max. 4,9 %		B – s1,do
maxit sil Silikatputz K/R maxit sil A Korngröße 2,0 und 3,0 mm			keine Leistung bewertet

### 3.3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

#### 3.3.1 Wasseraufnahme (Prüfung der Kapillarwirkung) (ETAG 004 – Abschnitt 5.1.3.1)

Unterputz	Wasseraufnahme nach 1 h < 1,0 kg/m <sup>2</sup>	Wasseraufnahme nach 24 h < 0,5 kg/m <sup>2</sup>
maxit multi Kleber und Armierungsmörtel FM	x	x
maxit multi 285	x	x
maxit multi 290	x	x
maxit multi Kleber und Armierungsmörtel E	x	x
maxit multi 292	x	x
maxit multi Kleber und Armierungsmörtel PS	x	x
maxit multi 290 E	x	x

#### Putzsystem:

Putzsystem:		Wasseraufnahme nach 24 h	
		< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	≥ 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Alle Unterputze mit Oberputz wie in Abschnitt 1.2 angegeben:	maxit spectra Kunstharzputz K/R	x	
	maxit spectra A	x	
	maxit silco Siliconharzputz K/R	x	
	maxit silco A	x	
	maxit sil Silikatputz K/R	x	
	maxit sil A	x	
	maxit ip color K/R	x	
	maxit ip color 42 R	x	
	maxit ip color 44 K	x	
	maxit ip color plus K/R	x	
	maxit ip color plus K	x	
	maxit ip color plus R	x	

		Wasseraufnahme nach 24 h	
		< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	≥ 0,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Putzsystem:</b> Alle Unterputze mit Oberputz wie in Abschnitt 1.2 angegeben:	maxit ip Leichtoberputz K/R	x	
	maxit ip Edelkratzputz FM	x	
	maxit ip 52	x	

### 3.3.2 Hydrothermisches Verhalten (ETAG 004 – Abschnitt 5.1.3.2)

Bestanden (ohne Mängel)

### 3.3.3 Widerstand gegen Stoßbeanspruchung (ETAG 004 – Abschnitt 5.1.3.3)

Die nachgewiesene Festigkeit gegen Stoß mit hartem Körper ergibt die nachfolgende Einstufung in Kategorien:

<b>Ober- putz</b> \ <b>Unter- putz</b>	maxit multi Kleber und Armierungsmörtel FM, maxit multi 285, maxit multi 290	maxit multi Kleber und Armierungsmörtel E, maxit multi 292, maxit multi Kleber und Armierungsmörtel PS, maxit multi 290 E
maxit spectra Kunstharzputz K/R	Kategorie I	
maxit spectra A	Kategorie I	
maxit silco Siliconharzputz K/R	Kategorie I	
maxit silco A	Kategorie I	
maxit sil Silikatputz K/R	Kategorie I	
maxit sil A	Kategorie I	
maxit ip color K/R	Kategorie II	Kategorie III
maxit ip color 42 R	Kategorie II	Kategorie III
maxit ip color 44 K	Kategorie II	Kategorie III
maxit ip color plus K/R	Kategorie II	Kategorie III
maxit ip color plus K	Kategorie II	Kategorie III
maxit ip color plus R	Kategorie II	Kategorie III
Leichtoberputz K/R	Kategorie II	Kategorie III
maxit ip Edelkratzputz FM	Kategorie II	
maxit ip 52	Kategorie II	

### 3.3.4 Wasserdampfdurchlässigkeit (ETAG 004 – Abschnitt 5.1.3.4)

Putzsystem: alle Unterputze mit Oberputz wie in Abschnitt 1.2 angegeben (beurteilt ohne Haftvermittler)	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s_d$
maxit spectra Kunstharzputz K/R	$\leq 1,0$ m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm : 0,2 m)
maxit spectra A	$\leq 1,0$ m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm : 0,2 m)
maxit silco Siliconharzputz K/R	$\leq 1,0$ m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm : 0,2 m)
maxit silco A	$\leq 1,0$ m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm : 0,2 m)
maxit sil Silikatputz R/K	$\leq 1,0$ m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm : 0,1 m)
maxit sil A	$\leq 1,0$ m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm : 0,1 m)
maxit ip color K/R	$\leq 1,0$ m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 5 mm : 0,1 m)
maxit ip color 42 R	$\leq 1,0$ m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 5 mm : 0,1 m)
maxit ip color 44 K	$\leq 1,0$ m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 5 mm : 0,1 m)
maxit ip color plus K/R	$\leq 1,0$ m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 5 mm : 0,1 m)
maxit ip color plus K	$\leq 1,0$ m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 5 mm : 0,1 m)
maxit ip color plus R	$\leq 1,0$ m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 5 mm : 0,1 m)
maxit ip Leichtoberputz K/R	$\leq 1,0$ m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 5 mm : 0,1 m)
maxit ip Edelkratzputz FM	$\leq 1,0$ m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 12 mm : 0,2 m)
maxit ip 52	$\leq 1,0$ m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 12 mm : 0,2 m)

### 3.3.5 Abgabe gefährlicher Stoffe (ETAG 004 – Abschnitt 5.1.3.5, EOTA TR 034)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Freisetzung gefährlicher Stoffe:	keine Leistung bewertet

**3.4 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)**

**3.4.1 Haftzugfestigkeit zwischen Unterputz und Wärmedämmstoff (EPS) (ETAG 004 – Abschnitt 5.1.4.1.1)**

Unterputz	Konditionierung		
	Anfangszustand	Nach hygrothermischen Zyklen	Nach Frost/Tauwechsel-Versuch
maxit multi Kleber und Armierungsmörtel FM	≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa	Prüfung nicht erforderlich, da Frost/Tau-Zyklen nicht notwendig
maxit multi 285	≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa	
maxit multi 290	≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa	
maxit multi Kleber und Armierungsmörtel E	≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa	
maxit multi 292	≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa	
maxit multi Kleber und Armierungsmörtel PS	≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa	
maxit multi 290 E	≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa	

**3.4.2 Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Untergrund bzw. Wärmedämmstoff (EPS) (ETAG 004 – Abschnitte 5.1.4.1.2 und 5.1.4.1.3)**

Klebemörtel	Untergrund bzw. Wärmedämmstoff	Konditionierung		
		Anfangszustand	2-tägige Wasserlagerung und 2 h Trocknung	2-tägige Wasserlagerung und 7-tägige Trocknung
maxit multi Baukleber	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
	EPS	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa
maxit multi 280	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
	EPS	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa
maxit multi Kleber und Armierungsmörtel FM	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
	EPS	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa
maxit multi 285	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
	EPS	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa
maxit multi 290	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
	EPS	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa
maxit multi Kleber und Armierungsmörtel E	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
	EPS	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa
maxit multi 292	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
	EPS	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa

Klebemörtel	Untergrund bzw. Wärme- dämmstoff	Konditionierung		
		Anfangszu- stand	2-tägige Wasser- lagerung und 2 h Trocknung	2-tägige Wasser- lagerung und 7-tägige Trocknung
maxit multi Kleber und Armierungs- mörtel PS	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
	EPS	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa
maxit multi 290 E	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
	EPS	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa

Klebefläche:

Für das geklebte WDVS beträgt die nach ETAG 004, Abschnitt 6.1.4.1.3 ermittelte minimale Klebefläche 40 %.

**3.4.3 Haftzugfestigkeit nach Alterung (ETAG 004 – Abschnitt 5.1.7.1)**

Für das Putzsystem (Unterputz mit jedem der in Abschnitt 1.2 angegebenen Oberputze) wurde die Haftzugfestigkeit nach Alterung durch Praxisbewährung nachgewiesen.

**3.4.4 Festigkeit der Befestigung (Querverschiebung) (ETAG 004 – Abschnitt 5.1.4.2)**

Prüfung nicht erforderlich, somit ist keine Begrenzung der WDVS Länge erforderlich.

**3.4.5 Standsicherheit (ETAG 004 – Abschnitt 5.1.4.3)**

Die nachfolgend angegebenen Versagenslasten gelten nur für die genannten Kombinationen der Eigenschaften der Bestandteile und die im Anhang 1 aufgeführten Eigenschaften des Wärmedämmstoffes.

**3.4.5.1 Standsicherheit von mit Dübeln mechanisch befestigten WDVS**

Gilt für alle in Abschnitt 1.2 aufgeführten Dübel bei oberflächenbündiger Montage				
Eigenschaften des EPS (Standard- EPS)	Dicke	≥ 60 mm		
	<b>Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene</b>	<b>≥ 100 kPa</b>		
	Schermodul	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>		
Dübeltellerdurchmesser		Ø 60 mm	Ø 90 mm	
Versagens- lasten [N]	Dübel nicht im Bereich der Plattenfuge (Statischer Schaumblockversuch)	R <sub>Fläche</sub>	Mindestwert: 510 Mittelwert: 520	Mindestwert: 720 Mittelwert: 730
	Dübel im Bereich der Plattenfuge (Durchziehversuch)	R <sub>Fuge</sub>	Mindestwert: 400 Mittelwert: 430	Mindestwert: 430 Mittelwert: 470

Gilt für alle in Abschnitt 1.2 aufgeführten Dübel bei oberflächenbündiger Montage				
Eigenschaften des EPS (Elastifiziertes EPS)	Dicke	≥ 60 mm		
	<b>Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene</b>	<b>≥ 80 kPa</b>		
	Schermodul	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup>		
Dübeltellerdurchmesser		Ø 60 mm		
Versagens- lasten [N]	Dübel nicht im Bereich der Plattenfuge (Statischer Schaumblockversuch)	R <sub>Fläche</sub>	Mindestwert: 350 Mittelwert: 360	
	Dübel im Bereich der Plattenfuge (Durchziehversuch)	R <sub>Fuge</sub>	Mindestwert: 300 Mittelwert: 310	

Die o. g. Versagenslasten für einen Dübeltellerdurchmesser von 60 mm gelten für folgende Dübel mit versenkter Montage nur unter folgenden Bedingungen:

Dübel	EPS-Dicke [d]	Einbaubedingungen*
ejothem STR U, ejothem STR U 2G (ETA-04/0023)	100 mm > d ≥ 80 mm (für Standard- und elastifiziertes EPS)	– Maximale Einbautiefe des Dübeltellers: 15 mm (≙ Dicke der Dämmstoff-Rondelle) – Maximale Schneidblech-Tiefe: 5 mm
	≥ 100 mm (für Standard- und elastifiziertes EPS)	– Maximale Einbautiefe des Dübeltellers: 15 mm (≙ Dicke der Dämmstoff-Rondelle) – Maximale Schneidblech-Tiefe: 20 mm
TERMOZ 8 SV (ETA-06/0180)	≥ 80 mm (nur für Standard-EPS)	– Maximale Einbautiefe des Dübeltellers: 15 mm (≙ Dicke der Dämmstoff-Rondelle)
* entsprechend der jeweiligen Dübel-ETA		

### 3.4.6 Zugversuch am Putzstreifen (ETAG 004 – Abschnitt 5.5.4.1)

Der Mittelwert der Rissbreite bei 1 % Dehnung der mit Textilglasgitter-Gittergewebe bewehrten Unterputze beträgt:

Unterputz	Mittelwert der Rissbreite $w_{m(1\%)}$
maxit multi Kleber und Armierungsmörtel FM	0,08 mm
maxit multi 285	0,08 mm
maxit multi 290	0,08 mm
maxit multi Kleber und Armierungsmörtel E	0,10 mm
maxit multi 292	0,10 mm
maxit multi Kleber und Armierungsmörtel PS	0,10 mm
maxit multi 290 E	0,10 mm

### 3.5 Schallschutz (BWR 5)

Für den Schallschutz wurde für dieses Produkt keine Leistung bewertet.

### 3.6 Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

#### 3.6.1 Wärmedurchlasswiderstand

Der von dem WDVS erbrachte zusätzliche Nennwert des Wärmedurchlasswiderstands R zum Wanduntergrund wird berechnet nach EN ISO 6946:2007 aus dem Nennwert des Wärmedurchlasswiderstands des Wärmedämmstoffes  $R_D$ , gegeben mit der CE-Kennzeichnung, und dem Wärmedurchlasswiderstand des Putzsystems  $R_{render}$ , der etwa  $0,02 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$  beträgt.

$$R = R_D + R_{render}$$

Die durch mechanische Befestigungsmittel (Dübel, Profile) verursachten Wärmebrücken erhöhen den Wärmedurchgangskoeffizienten U. Dieser Einfluss ist gemäß EN ISO 6946:2007 zu berücksichtigen.

$$U_c = U + \chi_p \cdot n$$

mit:  $U_c$ : Korrigierter Wärmedurchgangskoeffizient [ $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ ]  
 $n$ : Anzahl der Dübel pro  $\text{m}^2$   
 $\chi_p$ : örtlicher Einfluss der durch einen Dübel verursachten Wärmebrücke. Es können die nachfolgend angegebenen Werte angesetzt werden, wenn die Zulassung des Dübels hierüber keine Angabe enthält:

- $\chi_p = 0,004 \text{ W/K}$  bei Dübeln mit galvanisch verzinkter Schraube und mit einem mit Kunststoffmaterial bedeckten Dübelkopf
- $\chi_p = 0,002 \text{ W/K}$  bei Dübeln mit Schraube aus nichtrostendem Stahl mit einem mit Kunststoffmaterial bedeckten Dübelkopf und bei Dübeln, bei denen sich am Kopf der Schraube ein Luftzwischenraum befindet

**4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) mit der Angabe der Rechtsgrundlage**

Gemäß Entscheidung 97/556/EC der Europäischen Kommission, geändert durch die Entscheidung 2001/596/EC der Europäischen Kommission, gilt das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) (siehe Anhang V der Verordnung (EU) Nr. 305/2011) entsprechend folgender Tabelle.

Produkt	Verwendungszweck	Stufen oder Klassen (Brandverhalten)	Systeme
"maxit Dämmsystem PS/- PS Silence" und "maxit Dämmsystem PS Speedy/- PS Silence Speedy"	WDVS an Außenwänden mit Brandschutzanforderungen	A1 <sup>(1)</sup> , A2 <sup>(1)</sup> , B <sup>(1)</sup> , C <sup>(1)</sup>	1
		A1 <sup>(2)</sup> , A2 <sup>(2)</sup> , B <sup>(2)</sup> , C <sup>(2)</sup> , D, E, (A1 bis E) <sup>(3)</sup> , F	2+
"maxit Dämmsystem PS Speedy/- PS Silence Speedy"	WDVS an Außenwänden ohne Brandschutzanforderungen	beliebig	2+

<sup>(1)</sup> Produkte/Materialien, die bei ihrer Herstellung eine genau bestimmte Behandlung erfahren, die zu einer besseren Einstufung ihres Brandverhaltens führen (z. B. Zusatz eines Flammschutzmittels oder Begrenzung des Gehalts an organischen Substanzen)

<sup>(2)</sup> Produkte/Materialien für die Fußnote (1) nicht gilt

<sup>(3)</sup> Produkte/Materialien, die nicht bzgl. ihres Brandverhaltens getestet werden (z. B. Produkte/Materialien der Klasse A1 gemäß Entscheidung der Kommission 96/603/EC)

**5 Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument (EAD)**

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 9. Januar 2019 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Dirk Brandenburger  
Abteilungsleiter

Beglaubigt

**Anhänge:**

- Anhang 1: Eigenschaften des Wärmedämmstoffes
- Anhang 2: Dübel
- Anhang 3: Oberflächenbeschaffenheit der Dämmstoffplatte im WDVS
- Anhang 3: Bewehrung

**Anhang 1: Eigenschaften des Wärmedämmstoffes**

Es sind werkmäßig vorgefertigte unbeschichtete Platten aus expandiertem Polystyrol (EPS) nach EN 13163:2015 mit den in der nachfolgenden Tabelle beschriebenen Eigenschaften zu verwenden.

Beschreibung und Eigenschaften	Für geklebtes WDVS	Für mechanisch befestigtes WDVS
		mit Dübeln und zusätzlichem Klebemörtel
Brandverhalten; EN 13501-1:2007	Klasse E*	
Wärmedurchlasswiderstand [(m <sup>2</sup> ·K)/W]	Festgelegt in der CE-Kennzeichnung mit Bezug auf EN 13163:2015	
<b>Grenzabmaße</b>		
Länge; EN 822:2013	± 0,6 % oder ± 3 mm, der größere numerische Wert ist maßgebend (Klasse L3)	
Breite [mm]; EN 822:2013	± 2 (Klasse W2)	
Dicke [mm]; EN 823:2013	± 1 (Klasse T1)	
Rechtwinkligkeit [mm/m]; EN 824:2013	± 2 (Klasse S2)	
Ebenheit [mm/m]; EN 825:2013	5 (Klasse P5)	
<b>Dimensionsstabilität</b>		
- im Normklima [%]; EN 1603:2013	± 0,2 (Klasse DS(N)2)	
- bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen [%]; EN 1604:2013	2 (Stufe DS(70,-)2 oder Stufe DS(70,-)1)	
Wasseraufnahme (bei langzeitigem teilweisen Eintauchen) [kg/m <sup>2</sup> ]; EN 12087:2013	W <sub>ip</sub> ≤ 0,5	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl; EN 12086:2013	μ = 20 – 78	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene unter trockenen Bedingungen** [kPa]; EN 1607:2013		
- Standard-EPS	σ <sub>mt</sub> ≥ 80	σ <sub>mt</sub> ≥ 100
- Elastifiziertes EPS***	σ <sub>mt</sub> ≥ 80	σ <sub>mt</sub> ≥ 80
Biegefestigkeit** [kPa]; EN 12089:2013	σ <sub>b</sub> ≥ 50	
Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]; EN 1602:2013	ρ <sub>a</sub> ≤ 30	
Scherfestigkeit** [kPa]; EN 12090:2013	20 ≤ f <sub>tk</sub> ≤ 170	
Schermodul [MPa]; EN 12090:2013		
- Standard-EPS	1,0 ≤ G <sub>m</sub> ≤ 3,8	
- Elastifiziertes EPS***	0,3 ≤ G <sub>m</sub> ≤ 1,0	0,3 ≤ G <sub>m</sub> ≤ 1,0
Prüfung der Eigenschaften: siehe EN 13163:2015.		
* Siehe Bestimmungen für das EPS in Abschnitt 3.2.		
** Kleinwert aller Einzelwerte		
*** Elastifiziertes EPS wird aus Standard-EPS hergestellt, welches kurzzeitig eine hohe Druckbelastung erhält, um die dynamische Steifigkeit zu verringern. Der Schallschutz der gesamten Wandkonstruktion wird, bezogen auf ein WDVS mit Standard-EPS, bei Anwendung von elastifiziertem EPS verbessert.		

## Anhang 2: Dübel

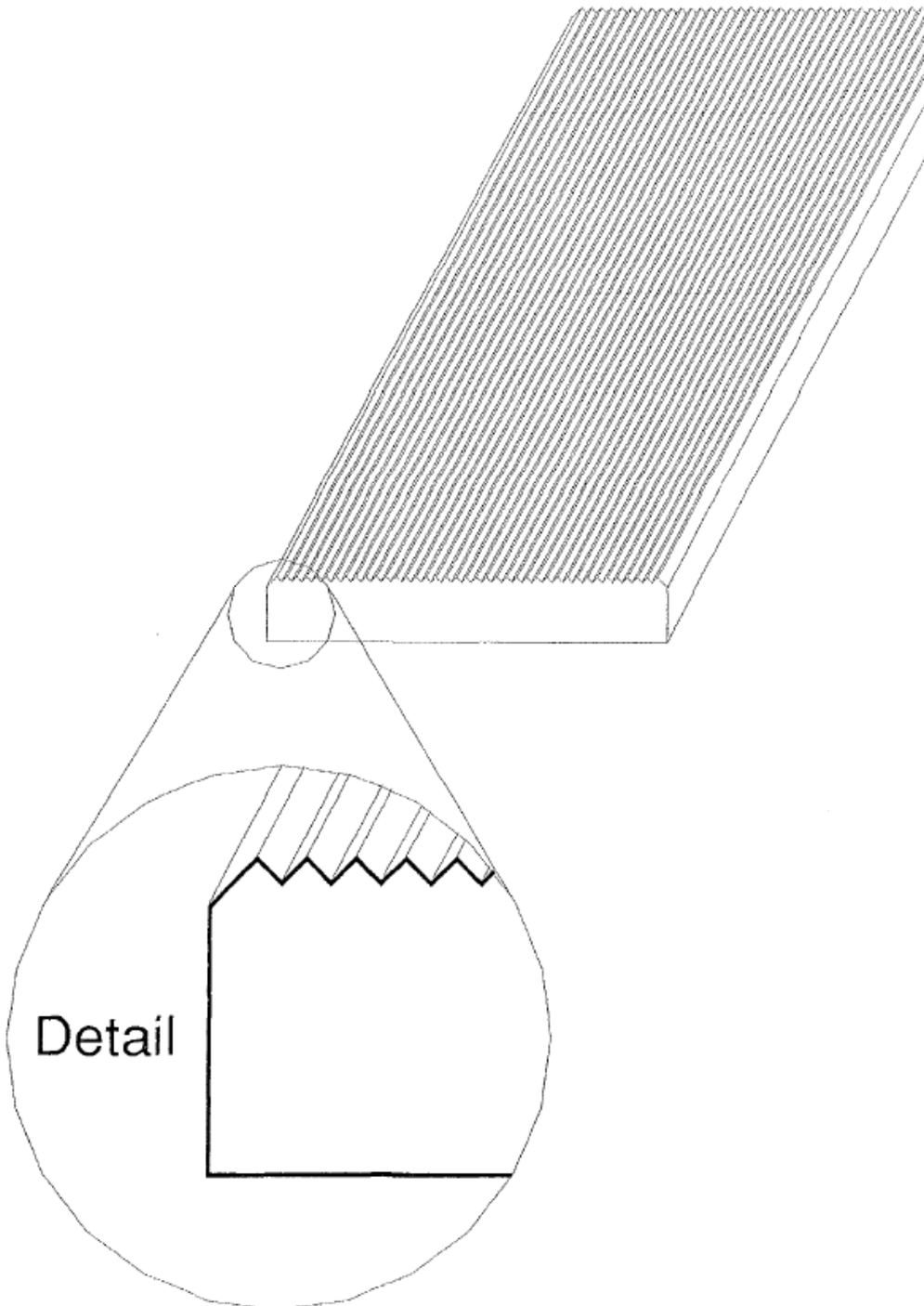
In den mechanisch befestigten WDVS dürfen alle Dübel mit ETA nach EAD330196-01-0604<sup>1</sup> mit den nachfolgenden Eigenschaften verwendet werden:

- Dübeltellerdurchmesser  $\geq 60$  mm bzw.  $\geq 90$  mm
- Tellersteifigkeit  $\geq 0,3$  kN/mm
- Tragfähigkeit des Dübeltellers  $\geq 1,0$  kN

Diese Eigenschaften und die charakteristische Zugtragfähigkeit der Dübel sind der entsprechenden ETA zu entnehmen.

### Anhang 3: Oberflächenbeschaffenheit der Dämmstoffplatten im WDVS

Oberflächenbeschaffenheit der Dämmstoffplatten im WDVS  
"maxit Dämmsystem PS Speedy/ - PS Silence Speedy"



**Anhang 4: Bewehrung (Textilglas-Gittergewebe)**

Eigenschaften (Alkalibeständigkeit): bestanden

	<b>Beschreibung</b>	<b>Restreifestig- keit nach Alterung [N/mm]</b>	<b>Relative Restrei- festigkeit nach Alterung, bezogen auf die Festigkeit im Anliefe- rungszustand [%]</b>
"maxit Armierungsgewebe PS"	Alkalibeständiges und schiebefestes Textilglas- Gittergewebe mit einem Flächengewicht von ca. 165 g/m <sup>2</sup> und einer Maschenweite von ca. 4 mm x 4 mm.	≥ 20	≥ 50